

*** NOTICES ***

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
2. **** shows the word which can not be translated.
3. In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] The drop picking mat of the urine characterized by being laid by the floor line of a toilet so that it may consist of absorptivity papers and the floor line of the near side of a toilet bowl may be covered at least.

[Claim 2] The drop picking mat of the urine characterized by consisting of sheets which consist of the two-layer structure of an absorptivity layer and a non-absorptivity layer, and the floor line of a toilet laying an absorptivity layer so that the floor line of the near side of a toilet bowl may be covered at least as a top face.

[Claim 3] The drop picking mat of the urine according to claim 2 characterized by coming to prepare the holdown member fixed to the inferior surface of tongue of a non-absorptivity layer free [desorption] to a floor line.

[Claim 4] The drop picking mat of the urine according to claim 2 or 3 characterized by consisting of a hard member which the non-absorptivity layer won popularity and was formed in dished.

[Claim 5] claim 2 characterized by coming to constitute an absorptivity layer and a non-absorptivity layer free [desorption] thru/or 4 -- the drop picking mat of urine given in either.

[Claim 6] claim 1 characterized by absorptivity paper or an absorptivity layer consisting of a layered product of the water-soluble sheet which can be poured to rinsing toilets, such as toilet paper, thru/or 5 - the drop picking mat of urine given in either.

[Claim 7] claim 1 characterized by coming to blend a deodorant and/or an aromatic thru/or 6 -- the drop picking mat of urine given in either.

[Claim 8] claim 1 characterized by coming to cover a front face a network thru/or 7 -- the drop picking mat of urine given in either.

[Claim 9] claim 1 characterized by coming to draw the footmark which shows the location which stands on a front face while the crevice cut and lacked according to the configuration of a toilet bowl in the anterior part is prepared thru/or 8 -- the drop picking mat of urine given in either.

[Translation done.]

*** NOTICES ***

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
2. **** shows the word which can not be translated.
3. In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]**[0001]**

[Field of the Invention] About the drop picking mat of urine, this invention relates to the drop picking mat of the urine which can prevent a floor line becoming dirty with the urine which dispersed out of the toilet bowl, in case a male does his business in more detail.

[0002]

[Description of the Prior Art] Although it generally sometimes disperses plentifully to the floor around a toilet bowl, without catching the urine within a toilet bowl completely in case a male urinates in a toilet, an offensive odor is released, and the floor line smeared with urine is very insanitary, and unpleasant also for appearance. Since the floor line around a toilet bowl discolored yellow with the urine which dispersed, in order to prevent this, the floor line had to be frequently wiped with the mop etc. and it was very troublesome in a public toilet and an office toilet especially with many users. On the other hand, in the domestic toilet, in order for urine to prevent wetting a direct floor line, it may have covered with the mat which consists of textiles a perimeter and before the toilet bowl, but since such a mat released an offensive odor and became insanitary with the urine which adhered when it let things go for a long period of time, it needed to be washed frequently and was troublesome.

[0003]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] It is made in order that this invention may solve the above-mentioned technical problem, and it can prevent a floor line becoming dirty with urine, and it becomes possible to maintain a floor line at an always clean and sanitary condition, and let the drop picking mat of urine which moreover does not need time and effort, such as cleaning and wash, be an offer plug.

[0004]

[Means for Solving the Problem] Invention concerning claim 1 consists of absorptivity papers, and relates to the drop picking mat of the urine characterized by being laid by the floor line of a toilet so that the floor line of the near side of a toilet bowl may be covered at least. Invention concerning claim 2 consists of sheets which consist of the two-layer structure of an absorptivity layer and a non-absorptivity layer, and relates to the drop picking mat of the urine characterized by the floor line of a toilet laying an absorptivity layer so that the floor line of the near side of a toilet bowl may be covered at least as a top face. Invention concerning claim 3 relates to the drop picking mat of the urine according to claim 2 characterized by coming to prepare the holddown member fixed to the inferior surface of tongue of a non-absorptivity layer free [desorption] to a floor line. Invention concerning claim 4 relates to the drop picking mat of the urine according to claim 2 or 3 characterized by consisting of a hard member which the non-absorptivity layer won popularity and was formed in dished. claim 2 characterized by coming to constitute invention concerning claim 5 free [desorption] for an absorptivity layer and a non-absorptivity layer thru/or 4 -- it is related with the drop picking mat of urine given in either. claim 2 characterized by invention concerning claim 6 consisting of a layered product of the water-soluble sheet which absorptivity paper or an absorptivity layer can pour to rinsing toilets, such as toilet paper, thru/or 5 -- it is related with the drop picking mat of urine given in either. claim 1 to which, as for invention

concerning claim 7, a deodorant and/or an aromatic are characterized by coming to be blended thru/or 6 -- it is related with the drop picking mat of urine given in either. claim 1 characterized by coming to cover a front face a network, as for invention concerning claim 8 thru/or 7 -- it is related with the drop picking mat of urine given in either. claim 1 to which invention concerning claim 9 is characterized by coming to draw the footmark which shows the location which stands on a front face while the crevice which cut according to the configuration of a toilet bowl and was lacked is established in anterior part thru/or 8 -- it is related with the drop picking mat of urine given in either. By offering these invention, the above-mentioned conventional technical problem is solved entirely.

[0005]

[Embodiment of the Invention] It explains referring to a drawing hereafter about the suitable operation gestalt of the drop picking mat of the urine concerning this invention. Drawing 1 and drawing 2 are the top views showing an example of the drop picking mat of the urine concerning this invention, and drawing 3 thru/or drawing 5 are drawings showing an example of the cross-section structure. The drop picking mat (1) of the urine concerning this invention is laid by the floor line of a toilet so that the floor line of the near side of a toilet bowl may be covered at least, and in the example of illustration, while the crevice (2) which cut according to the configuration of a toilet bowl and was lacked is established in the anterior part, the footmark (3) of the right and left which show the location people stand is drawn on the front face. In addition, the dotted line drawn on the mat in drawing (1) shows the line for folding. Like illustration, by drawing a footmark (3) on the location where a front face is suitable, a toilet bowl is approached firmly, it comes to do its business, and a mat and a floor line dirt-come to be hard. Moreover, if the alphabetic character of "one step ago" etc. is indicated on the surface of a mat, it is much more effective.

[0006] It is suitably used as an object for the urinals of the floor line installation mold that to a public toilet etc. seen, and the mat (1) of **1** can be laid to the floor line of the near side of a urinal (S) so that it may agree in the front configuration of the urinal (S) of a floor line installation mold, as by forming a crevice (2) in the shape of abbreviation for V characters shows to drawing 6 . [many] It is possible by using the mat (1) of **2** suitably as an object for foreign style toilet bowls, and on the other hand, forming a crevice (2) in the shape of an abbreviation semicircle to lay to the floor line of the near side of a foreign style toilet bowl (Y) so that it may agree in the front configuration of a foreign style toilet bowl (Y), as shown in drawing 7 .

[0007] As simpleest gestalt of the drop picking mat (1) of the urine concerning this invention, as shown in drawing 3 , it can constitute from absorptivity paper (4). As absorptivity paper (4), the paper which has absorptivity, such as a blotting paper, Japanese paper, tissue paper, and toilet paper, is used, and the drop picking mat (1) of the urine concerning this invention can be constituted by piling up these one sort or two sorts or more of two or more sheets. Thus, by laying the drop picking mat (1) of the constituted urine to a floor line, as shown in drawing 6 and drawing 7 , the urine which dispersed around the toilet bowl is absorbed on this mat (1), and a floor line does not become dirty. Moreover, since this mat (1) is made of absorptivity paper, if it becomes dirty, it can mitigate the time and effort of cleaning sharply that what is necessary is to fold up as it is and just to throw away. Moreover, when the holddown member (7) fixed to the inferior surface of tongue of absorptivity paper (4) free [desorption] to a floor line is prepared, since a location gap of a mat in use can be prevented, it is desirable. When a pressure sensitive adhesive double coated tape, a field junction fastener, etc. are used as a holddown member (7) and it uses a field junction fastener, a field junction fastener is formed also in the location where a floor line corresponds.

[0008] In addition, when absorptivity paper (4) is constituted from a water-soluble sheet which can be poured to rinsing toilets, such as toilet paper, since after use can be passed now to a toilet as it is and can reduce the yield of dust, it is desirable. Moreover, if a deodorant and/or an aromatic are blended with absorptivity paper (4), since the displeasure by the smell which the urine absorbed by absorptivity paper (4) emits can be reduced, it is more desirable. Moreover, in order to prevent a tear, peeling, etc. of an absorptivity paper (4) front face at the time of use, it is also possible to put the network which consists of yarn etc. on the surface of a mat (1).

[0009] It is also possible to constitute from a sheet which consists of the two-layer structure of an absorptivity layer (5) as shown in drawing 4, and a non-absorptivity layer (6) as another gestalt of the drop picking mat (1) of the urine concerning this invention, and as shown in drawing 6 and drawing 7 by using an absorptivity layer (5) as a top face in this case, it is laid and used for a floor line. When the holddown member (7) fixed to the inferior surface of tongue of a non-absorptivity layer (6) free [desorption] to a floor line is prepared at this time, since a location gap of a mat in use can be prevented, it is desirable. When a pressure sensitive adhesive double coated tape, a field junction fastener, etc. are used as a holddown member (7) and it uses a field junction fastener, a field junction fastener is formed also in the location where a floor line corresponds. Moreover, the configuration which makes free desorption of an absorptivity layer (5) and a non-absorptivity layer (6) is also preferably employable. Although especially the configuration for making free desorption of an absorptivity layer (5) and a non-absorptivity layer (6) is not limited, the configuration which carries out the laminating of an absorptivity layer (5) and the non-absorptivity layer (6) through a field junction fastener or a pressure sensitive adhesive double coated tape can be illustrated.

[0010] The ingredient of an absorptivity layer (5) can illustrate the cloth of the absorptivity of the paper and the nonwoven fabric which have absorptivity, such as a blotting paper, Japanese paper, tissue paper, and toilet paper, textile fabrics, etc., cotton, a macromolecule absorber, etc. as a suitable example that what is necessary is just what can absorb urine. When an absorptivity layer (5) is constituted from a water-soluble sheet which can be poured to rinsing toilets, such as toilet paper, since after use can be passed now to a toilet as it is and can reduce the yield of dust, it is desirable. Moreover, if a deodorant and/or an aromatic are blended with an absorptivity layer (5), in order to prevent a tear, peeling, etc. of an absorptivity layer (5) front face at the time of use further, it is also possible [since the displeasure by the smell which the urine absorbed by the absorptivity layer (5) emits can be reduced, it is desirable, and] to put the network which consists of yarn etc. on the surface of a mat (1). The ingredient of a non-absorptivity layer (6) can illustrate sheets made of synthetic resin, such as plastic sheeting, a rubber sheet, a metal plate, a wood slab, etc. as a suitable example that what is necessary is just what urine does not permeate.

[0011] Thus, by using the drop picking mat (1) of urine as the sheet which consists of the two-layer structure of an absorptivity layer (5) and a non-absorptivity layer (6), it prevents the urine adhering to a mat permeating the interior and reaching even a floor line, and it becomes possible [preventing dirt of a floor line certainly]. Moreover, by constituting an absorptivity layer (5) and a non-absorptivity layer (6) possible [desorption], when a mat becomes dirty, it becomes possible to remove and exchange an absorptivity layer (5), and it is very convenient. In addition, what is necessary is for preparing so that only a part may be covered to be also possible, and just to cover the part near a toilet bowl, in covering only a part although an absorptivity layer (5) may be prepared over the whole surface of a non-absorptivity layer (6).

[0012] Moreover, in the configuration made into the two-layer structure of the above-mentioned absorptivity layer (5) and a non-absorptivity layer (6), it is also possible to form the perimeter of an absorptivity layer (5) as shows a non-absorptivity layer (6) to drawing 5 in the shape of [which has the wrap starting section] a saucer. In this case, the hard member which has the rigidity of a metal plate, a wood slab, etc. as a non-absorptivity layer (6) is used, and the holddown member (7) for fixing to a floor line a mat (1) which was described above is prepared in that inferior surface of tongue. By forming in the shape of [as shows a non-absorptivity layer (6) to drawing 5] a saucer, it becomes possible to make it not leak an absorptivity layer (5) outside in a non-absorptivity layer (6), certainly in response to the fact that the urine which permeated.

[0013] Since an inferior surface of tongue serves as hard members, such as a metal and a tree, the mat of the type shown in drawing 5 among the drop picking mats (1) of the urine concerning above-mentioned this invention is good to use it for the floor line where a blemish may be attached to a floor line and which is not high-class, for example, the floor line of concrete, the rest room of a country farmhouse, etc. to the floor line of the shape of a dirt floor often seen. Since the mat of the type shown in drawing 3 and drawing 4 on the other hand can use an inferior surface of tongue as an elasticity member, it is good

to use it to the marble troubled if a blemish is attached to a floor line, the floor line of high-class tiling, etc.

[0014] It is not limited to what was shown in drawing 1 and drawing 2 , but the configuration of the drop picking mat (1) of the urine concerning this invention can be suitably changed according to the configuration of a toilet bowl, the size of a toilet, etc. Moreover, it is possible to also consider as the configuration which imitated an animal, vegetation, daily necessities, a star, the moon, etc., for example, the configuration which imitated sunfish as shown in drawing 8 , the configuration which imitated the tulip as shown in drawing 9 , the configuration which imitated LION as shown in drawing 10 , the configuration which imitated a Japan cedar tree as shown in drawing 11 , the configuration which imitated an umbrella as shown in drawing 12 , the configuration which imitated the moon as shown in drawing 13 can mention as a suitable example. Peacefulness and warmth can be given to a dreary toilet by making the drop picking mat (1) of urine into such a configuration. In addition, the sign in drawing (K) shows a wall and (B) shows the toilet bowl. Moreover, the drop picking mat (1) of the urine concerning this invention can be constituted from a color of arbitration, such as red, blue, green, black, white, Orange, and pink, and you may make it draw the pattern of arbitration, such as a geometrical pattern and the character of animals and plants and comics, using a with a colors of two or more color.

[0015]

[Effect of the Invention] Invention which relates to claim 1 as explained above becomes able [thing] to prevent a floor line becoming dirty and to maintain a floor line at an always clean and sanitary condition by consisting of absorptivity papers, and absorbing the urine which was not caught with a toilet bowl in absorptivity paper, since it is the drop picking mat of the urine characterized by being laid by the floor line of a toilet so that the floor line of the near side of a toilet bowl may be covered at least. And if it becomes dirty, the time and effort of cleaning is [that what is necessary is to fold up as it is and just to throw away] sharply mitigable. Invention concerning claim 2 consists of sheets which consist of the two-layer structure of an absorptivity layer and a non-absorptivity layer, since it is the drop picking mat of the urine characterized by the floor line of a toilet laying an absorptivity layer so that the floor line of the near side of a toilet bowl may be covered at least as a top face, it prevents the urine adhering to a mat reaching even a floor line, and it becomes possible [preventing dirt of a floor line certainly]. Since it is the drop picking mat of the urine according to claim 2 characterized by coming to prepare the holddown member fixed to the inferior surface of tongue of a non-absorptivity layer free [desorption] to a floor line, invention concerning claim 3 can prevent a location gap of a mat in use, moreover, from a floor line, can remove a mat easily and can carry out abandonment etc.

[0016] Since invention concerning claim 4 is the drop picking mat of the urine according to claim 2 or 3 characterized by consisting of a hard member which the non-absorptivity layer won popularity and was formed in dished, it becomes able [not leak an absorptivity layer outside in a non-absorptivity layer, certainly in response to the fact that the urine which permeated] to make it. claim 2 characterized by coming to constitute invention concerning claim 5 free [desorption] for an absorptivity layer and a non-absorptivity layer thru/or 4 -- since it is the drop picking mat of urine given in either, when a mat becomes dirty, it becomes possible to remove and exchange only an absorptivity layer, and is economical for convenience. claim 2 characterized by invention concerning claim 6 consisting of a layered product of the water-soluble sheet which absorptivity paper or an absorptivity layer can pour to rinsing toilets, such as toilet paper, thru/or 5 -- since it is the drop picking mat of urine given in either, after use can pass an absorptivity layer to a toilet as it is, and can reduce the yield of dust.

[0017] claim 1 to which, as for invention concerning claim 7, a deodorant and/or an aromatic are characterized by coming to be blended thru/or 6 -- since it is the drop picking mat of urine given in either, the displeasure by the smell which the urine absorbed by the water absorption layer emits is mitigable. claim 1 characterized by coming to cover a front face a network, as for invention concerning claim 8 thru/or 7 -- since it is the drop picking mat of urine given in either, a tear, peeling, etc. of a mat front face at the time of use are prevented. claim 1 to which invention concerning claim 9 is characterized by coming to be drawn the footmark which shows the location which stands on a front

face while the crevice which cut according to the configuration of a toilet bowl and was lacked is established in anterior part thru/or 8 -- since it is the drop picking mat of urine given in either, in order can stick to a toilet bowl, can lay a mat, moreover approach a toilet bowl firmly and to do one's business -- a mat and a floor line -- dirt -- hard -- it becomes.

[Translation done.]

*** NOTICES ***

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
2. **** shows the word which can not be translated.
3. In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is the top view showing an example of the drop picking mat of the urine concerning this invention.

[Drawing 2] It is the top view showing an example of the drop picking mat of the urine concerning this invention.

[Drawing 3] It is the sectional view showing an example of the cross-section structure of the drop picking mat of the urine concerning this invention.

[Drawing 4] It is the sectional view showing an example of the cross-section structure of the drop picking mat of the urine concerning this invention.

[Drawing 5] It is the sectional view showing an example of the cross-section structure of the drop picking mat of the urine concerning this invention.

[Drawing 6] It is drawing showing the busy condition of the drop picking mat of the urine concerning this invention.

[Drawing 7] It is drawing showing the busy condition of the drop picking mat of the urine concerning this invention.

[Drawing 8] It is the top view showing another example of the drop picking mat of the urine concerning this invention.

[Drawing 9] It is the top view showing another example of the drop picking mat of the urine concerning this invention.

[Drawing 10] It is the top view showing another example of the drop picking mat of the urine concerning this invention.

[Drawing 11] It is the top view showing another example of the drop picking mat of the urine concerning this invention.

[Drawing 12] It is the top view showing another example of the drop picking mat of the urine concerning this invention.

[Drawing 13] It is the top view showing another example of the drop picking mat of the urine concerning this invention.

[Description of Notations]

1 Drop Picking Mat of Urine

2 Crevice

3 Footmark

4 Absorptivity Paper

5 Absorptivity Layer

6 Non-Absorptivity Layer

7 Holdown Member

B Toilet bowl

S Urinal

Y Foreign style toilet bowl

[Translation done.]

(19)



JAPANESE PATENT OFFICE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2002165729 A

(43) Date of publication of application: 11.06.02

(51) Int. Cl

A47K 17/02

(21) Application number: 2000367688

(71) Applicant: NEW GOODS KK

(22) Date of filing: 01.12.00

(72) Inventor: TSUNEKI YOSHIHARU

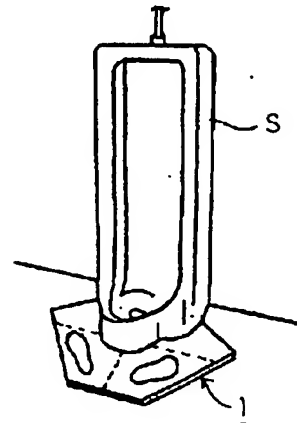
(54) MAT TO ABSORB URINE DROP

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a urine drop absorbing mat which prevents the floor from becoming dirty by urine; which makes it possible to keep the floor always clean and hygienic; and which doesn't need the trouble of cleaning or washing.

SOLUTION: A urine drop absorbing mat consists either of an absorbent paper or a sheet made up of a two-layer structure of absorbent layer and non-absorbent layer. It has a characteristic of being placed on the toilet floor so that it covers at least the front side floor surface of the toilet.

COPYRIGHT: (C)2002,JPO



ABSTRACT ATTACHED

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-165729

(P2002-165729A)

(43)公開日 平成14年6月11日 (2002.6.11)

(51)Int.Cl.
A 47 K 17/02

識別記号

F I
A 47 K 17/02

テ-7コ-ト(参考)
Z 2 D 0 3 7

審査請求 有 汎求項の数 9 O L (全 7 頁)

(21)出願番号 特願2000-367666(P2000-367666)

(71)出願人 596050436

ニュー・グッズ株式会社

大阪府大阪市福島区吉野4-10-22

(22)出願日 平成12年12月1日 (2000.12.1)

(72)発明者 常木 義治

大阪市福島区吉野4丁目10番22号 ニュ

ー・グッズ株式会社内

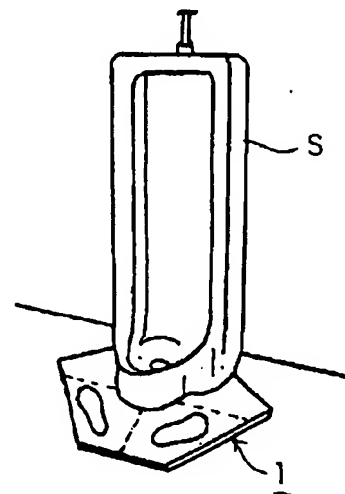
Fターム(参考) 2D037 EB01

(54)【発明の名称】 小便の受け取りマット

(57)【要約】

【課題】 尿によって床面が汚れることを防ぐことができて、床面を常に清潔で衛生的な状態に保つことが可能となり、しかも清掃や洗濯等の手間を必要としない小便の受け取りマットを提供すること。

【解決手段】 吸水性紙もしくは吸水性層と非吸水性層の二層構造からなるシートから構成され、少なくとも便器の手前側の床面を被覆するようにトイレの床面に敷設されることを特徴とする小便の受け取りマット。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 吸水性紙から構成され、少なくとも便器の手前側の床面を被覆するようにトイレの床面に敷設されることを特徴とする小便の準取りマット。

【請求項2】 吸水性層と非吸水性層の二層構造からなるシートから構成され、吸水性層を上面として少なくとも便器の手前側の床面を被覆するようにトイレの床面に敷設されることを特徴とする小便の準取りマット。

【請求項3】 非吸水性層の下面に、床面に対して脱着自在に固定される固定部材が設けられてなることを特徴とする請求項2記載の小便の準取りマット。

【請求項4】 非吸水性層が受け皿状に形成された硬質部材からなることを特徴とする請求項2又は3記載の小便の準取りマット。

【請求項5】 吸水性層と非吸水性層とが脱着自在に構成されてなることを特徴とする請求項2乃至4いずれかに記載の小便の準取りマット。

【請求項6】 吸水性紙又は吸水性層がトイレットペーパー等の水洗トイレに流せる水溶性シートの積層体からなることを特徴とする請求項1乃至5いずれかに記載の小便の準取りマット。

【請求項7】 消臭剤及び／又は芳香剤が配合されてなることを特徴とする請求項1乃至6いずれかに記載の小便の準取りマット。

【請求項8】 表面に網が被せられてなることを特徴とする請求項1乃至7いずれかに記載の小便の準取りマット。

【請求項9】 前部に便器の形状に合わせて切り欠かれた凹部が設けられるとともに、表面には立つ位置を示す足形が描かれてなることを特徴とする請求項1乃至8いずれかに記載の小便の準取りマット。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】 本発明は小便の準取りマットに関し、より詳しくは男性が用を足す際に便器外へ飛散した尿によって床面が汚れることを防ぐことができる小便の準取りマットに関するものである。

【0002】

【従来の技術】 一般に、トイレにおいて男性が小便をする際にその尿が完全に便器内で受け止められずに便器の周囲の床に飛散してしまうことが多々あるが、尿で塗れた床面は悪臭を放ち非常に不衛生であって見た目にも不快である。特に利用者が多い公衆トイレやオフィスのトイレでは、飛散した尿によって便器の周囲の床面が黄色く変色してしまうこともあり、これを防ぐためには床面をモップ等で頻繁に水拭きしなければならず非常に面倒であった。一方、家庭のトイレ等では、尿が直接床面を濡らすのを防ぐために便器の周囲や手前に雑物からなるマットを敷いている場合もあるが、このようなマットは長期間放つておくと付着した尿によって悪臭を放ち不衛

生となるため、頻繁に洗濯する必要があり面倒であつた。

【0003】

【発明が解決しようとする課題】 本発明は上記課題を解決するためになされたものであって、尿によって床面が汚れることを防ぐことができて、床面を常に清潔で衛生的な状態に保つことが可能となり、しかも清掃や洗濯等の手間を必要としない小便の準取りマットを提供せんとするものである。

【0004】

【課題を解決するための手段】 請求項1に係る発明は、吸水性紙から構成され、少なくとも便器の手前側の床面を被覆するようにトイレの床面に敷設されることを特徴とする小便の準取りマットに関する。請求項2に係る発明は、吸水性層と非吸水性層の二層構造からなるシートから構成され、吸水性層を上面として少なくとも便器の手前側の床面を被覆するようにトイレの床面に敷設されることを特徴とする小便の準取りマットに関する。請求項3に係る発明は、非吸水性層の下面に、床面に対して脱着自在に固定される固定部材が設けられてなることを特徴とする請求項2記載の小便の準取りマットに関する。請求項4に係る発明は、非吸水性層が受け皿状に形成された硬質部材からなることを特徴とする請求項2又は3記載の小便の準取りマットに関する。請求項5に係る発明は、吸水性層と非吸水性層とが脱着自在に構成されてなることを特徴とする請求項2乃至4いずれかに記載の小便の準取りマットに関する。請求項6に係る発明は、吸水性紙又は吸水性層がトイレットペーパー等の水洗トイレに流せる水溶性シートの積層体からなることを特徴とする請求項2乃至5いずれかに記載の小便の準取りマットに関する。請求項7に係る発明は、消臭剤及び／又は芳香剤が配合されてなることを特徴とする請求項1乃至6いずれかに記載の小便の準取りマットに関する。請求項8に係る発明は、表面に網が被せられてなることを特徴とする請求項1乃至7いずれかに記載の小便の準取りマットに関する。請求項9に係る発明は、前部に便器の形状に合わせて切り欠かれた凹部が設けられるとともに、表面には立つ位置を示す足形が描かれてなることを特徴とする請求項1乃至8いずれかに記載の小便の準取りマットに関する。これらの発明を提供することにより、上記従来の課題を悉く解決する。

【0005】

【発明の実施の形態】 以下、本発明に係る小便の準取りマットの好適な実施形態について図面を参照しつつ説明する。図1及び図2は本発明に係る小便の準取りマットの一例を示す平面図であり、図3乃至図5はその断面構造の一例を示す図である。本発明に係る小便の準取りマット(1)は、少なくとも便器の手前側の床面を被覆するようにトイレの床面に敷設されるものであって、図示例ではその前部に便器の形状に合わせて切り欠かれた凹

部(2)が設けられるとともに、表面には人が立つ位置を示す左右の足形(3)が描かれている。尚、図中のマット(1)に描かれた点線は折り畳み用の線を示している。図示の如く表面の適当な位置に足形(3)を描くことによって、便器にしっかりと近づいて用を足すようになり、マットや床面が汚れにくくなる。また、マットの表面に「一歩前へ」等の文字を記載すると、より一層効果的である。

【0006】図1示のマット(1)は公衆トイレ等に多く見られる床面設置型の小便器用として好適に使用されるものであって、凹部(2)が略V字状に形成されることによって図6に示す如く床面設置型の小便器(S)の前面形状に合致するよう小便器(S)の手前側の床面に敷設することが可能となっている。一方、図2示のマット(1)は洋式便器用として好適に使用されるものであって、凹部(2)が略半円状に形成されることによって図7に示す如く洋式便器(Y)の前面形状に合致するよう洋式便器(Y)の手前側の床面に敷設することが可能となっている。

【0007】本発明に係る小便の雫取りマット(1)の最もシンプルな形態としては、図3に示す如く吸水性紙(4)のみから構成することができる。吸水性紙(4)としては、吸い取り紙、和紙、ティッシュペーパー、トイレットペーパー等の吸水性を有する紙が使用され、これらの1種又は2種以上を複数枚重ねることによって本発明に係る小便の雫取りマット(1)を構成することができる。このように構成された小便の雫取りマット(1)を図6及び図7に示したように床面に敷設することによって、便器の周囲に飛散した尿はこのマット(1)にて吸収され、床面が汚れることがない。また、このマット(1)は吸水性紙からできているので汚れたらそのまま折り畳んで捨てればよく、清掃作業の手間を大幅に軽減することができる。また、吸水性紙(4)の下面に、床面に対して脱着自在に固定される固定部材(7)を設けると、使用中におけるマットの位置ずれを防止することができるため好ましい。固定部材(7)としては両面粘着テープや面接合ファスナー等が使用され、面接合ファスナーを使用する場合には床面の対応する位置にも面接合ファスナーが設けられる。

【0008】尚、吸水性紙(4)をトイレットペーパー等の水洗トイレに流せる水溶性シートから構成すると、使用後はそのままトイレに流すことができるようになり、ゴミの発生量を減らすことができるため好ましい。また、吸水性紙(4)に消臭剤及び/又は芳香剤を配合すると、吸水性紙(4)に吸収された尿が発する匂いによる不快感を低減することができるため、より好ましい。また、使用時における吸水性紙(4)表面の破れや剥がれ等を防止するために、マット(1)の表面に糸等からなる網を被せることも可能である。

【0009】本発明に係る小便の雫取りマット(1)の

別の形態として、図4に示すような吸水性層(5)と非吸水性層(6)の二層構造からなるシートから構成することも可能であり、この場合には吸水性層(5)を上面として図6及び図7に示す如く床面に敷設して使用される。このとき、非吸水性層(6)の下面に、床面に対して脱着自在に固定される固定部材(7)を設けると、使用中におけるマットの位置ずれを防止することができるため好ましい。固定部材(7)としては両面粘着テープや面接合ファスナー等が使用され、面接合ファスナーを使用する場合には床面の対応する位置にも面接合ファスナーが設けられる。また、吸水性層(5)と非吸水性層(6)とを脱着自在とする構成も好ましく採用できる。吸水性層(5)と非吸水性層(6)とを脱着自在とするための構成は特に限定されないが、吸水性層(5)と非吸水性層(6)とを面接合ファスナーや両面粘着テープを介して積層する構成を例示することができる。

【0010】吸水性層(5)の材料は尿を吸収することができるものであればよく、吸い取り紙、和紙、ティッシュペーパー、トイレットペーパー等の吸水性を有する紙、不織布や織布等の吸水性の布、綿、高分子吸収材等を好適な例として例示することができる。吸水性層

(5)をトイレットペーパー等の水洗トイレに流せる水溶性シートから構成すると、使用後はそのままトイレに流すことができるようになり、ゴミの発生量を減らすことができるため好ましい。また、吸水性層(5)に消臭剤及び/又は芳香剤を配合すると、吸水性層(5)に吸収された尿が発する匂いによる不快感を低減することができるために好ましく、更には使用時における吸水性層(5)表面の破れや剥がれ等を防止するために、マット(1)の表面に糸等からなる網を被せることも可能である。非吸水性層(6)の材料は尿が浸透しないものであればよく、ビニールシート等の合成樹脂製シート、ゴムシート、金属板、木板等を好適な例として例示することができる。

【0011】このように小便の雫取りマット(1)を、吸水性層(5)と非吸水性層(6)の二層構造からなるシートとすることにより、マットに付着した尿が内部に浸透して床面にまで達することが防がれ、床面の汚損を確実に防止することができる。また、吸水性層

(5)と非吸水性層(6)とを脱着可能に構成することによって、マットが汚れた場合には吸水性層(5)のみを取り外して交換することが可能となり、非常に便利である。尚、吸水性層(5)は非吸水性層(6)の全面にわたって設けてもよいが、一部のみを被覆するように設けることも可能であり、一部のみを被覆する場合には便器に近い部分を覆うようにすればよい。

【0012】また、上記した吸水性層(5)と非吸水性層(6)の二層構造とする構成において、非吸水性層(6)を図5に示すような、吸水性層(5)の周囲を覆う立ち上げ部を有する受け皿状に形成することも可能で

ある。この場合、非吸水性層（6）としては金属板や木板等の剛性を有する硬質部材が使用され、その下面には上記したようなマット（1）を床面に固定するための固定部材（7）が設けられる。非吸水性層（6）を図5に示すような受け皿状に形成することにより、吸水性層（5）を浸透した尿を非吸水性層（6）で確実に受けた外部に漏らさないようにすることができる。

【0013】上記した本発明に係る小便の準取りマット（1）のうち、図5に示したタイプのマットは下面が金属や木等の硬質部材となるため、床面に傷が付いてもよい高級でない床面、例えばコンクリートの床面や田舎の農家の便所等によく見られる土間状の床面に対して使用するとよい。一方、図3及び図4に示したタイプのマットは、下面を軟質部材とすることができるので、床面に傷が付いては困る大理石や高級なタイル張りの床面等に対して使用するとよい。

【0014】本発明に係る小便の準取りマット（1）の形状は、図1及び図2に示したものに限定されず、便器の形状やトイレの広さ等に合わせて適宜変更することができる。また、動物、植物、日用品、星、月等を模した形状とすることも可能であり、例えば図8に示すようにマンボウを模した形状、図9に示すようにチューリップを模した形状、図10に示すようにライオンを模した形状、図11に示すように杉の木を模した形状、図12に示すように傘を模した形状、図13に示すように月を模した形状等を好適な例として挙げることができる。小便の準取りマット（1）をこのような形状とすることによって、殺風景なトイレに安らぎや暖かみを付与することができる。尚、図中の符号（K）は壁を示し、

（B）は便器を示している。また、本発明に係る小便の準取りマット（1）は、赤、青、緑、黒、白、オレンジ、ピンク等の任意の色から構成することができる。また2色以上の色を用いて幾何学模様や動植物、漫画のキャラクター等の任意の模様を描くようにしてもよい。

【0015】

【発明の効果】以上説明したように、請求項1に係る発明は、吸水性紙から構成され、少なくとも便器の手前側の床面を被覆するようにトイレの床面に敷設されることを特徴とする小便の準取りマットであるから、便器で受け止められなかった尿が吸水性紙にて吸収されることにより、床面が汚れることが防がれ、床面を常に清潔で衛生的な状態に保つことが可能となる。しかも、汚れたらそのまま折り畳んで捨てればよく、清掃作業の手間を大幅に軽減することができる。請求項2に係る発明は、吸水性層と非吸水性層の二層構造からなるシートから構成され、吸水性層を上面として少なくとも便器の手前側の床面を被覆するようにトイレの床面に敷設されることを特徴とする小便の準取りマットであるから、マットに付着した尿が床面にまで達することが防がれ、床面の汚損

を確実に防止することができる。請求項3に係る発明は、非吸水性層の下面に、床面に対して脱着自在に固定される固定部材が設けられてなることを特徴とする請求項2記載の小便の準取りマットであるから、使用中のマットの位置ずれを防止することができ、しかも床面から容易にマットを取り外して廃棄等することができる。

【0016】請求項4に係る発明は、非吸水性層が受け皿状に形成された硬質部材からなることを特徴とする請求項2又は3記載の小便の準取りマットであるから、吸水性層を浸透した尿を非吸水性層で確実に受けた外部に漏らさないようにすることができる。請求項5に係る発明は、吸水性層と非吸水性層とが脱着自在に構成されてなることを特徴とする請求項2乃至4いずれかに記載の小便の準取りマットであるから、マットが汚れた場合には吸水性層のみを取り外して交換することができるとなり便利で経済的である。請求項6に係る発明は、吸水性紙又は吸水性層がトレイットペーパー等の水洗トイレに流せる水溶性シートの積層体からなることを特徴とする請求項2乃至5いずれかに記載の小便の準取りマットであるから、使用後は吸水性層をそのままトイレに流すことができ、ゴミの発生量を減らすことができる。

【0017】請求項7に係る発明は、消臭剤及び／又は芳香剤が配合されてなることを特徴とする請求項1乃至6いずれかに記載の小便の準取りマットであるから、吸水層に吸収された尿が発する匂いによる不快感を軽減することができる。請求項8に係る発明は、表面に網が被せられてなることを特徴とする請求項1乃至7いずれかに記載の小便の準取りマットであるから、使用時におけるマット表面の破れや剥がれ等が防止される。請求項9に係る発明は、前部に便器の形状に合わせて切り欠かれた凹部が設けられるとともに、表面には立つ位置を示す足形が描かれてなることを特徴とする請求項1乃至8いずれかに記載の小便の準取りマットであるから、便器に密着してマットを敷設することができ、しかも便器にしっかりと近づいて用を足すようになるためマットや床面が汚れにくくなる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る小便の準取りマットの一例を示す平面図である。

【図2】本発明に係る小便の準取りマットの一例を示す平面図である。

【図3】本発明に係る小便の準取りマットの断面構造の一例を示す断面図である。

【図4】本発明に係る小便の準取りマットの断面構造の一例を示す断面図である。

【図5】本発明に係る小便の準取りマットの断面構造の一例を示す断面図である。

【図6】本発明に係る小便の準取りマットの使用状態を示す図である。

【図7】本発明に係る小便の準取りマットの使用状態を

示す図である。

【図8】本発明に係る小便の雑取りマットの別の例を示す平面図である。

【図9】本発明に係る小便の雑取りマットの別の例を示す平面図である。

【図10】本発明に係る小便の雑取りマットの別の例を示す平面図である。

【図11】本発明に係る小便の雑取りマットの別の例を示す平面図である。

【図12】本発明に係る小便の雑取りマットの別の例を示す平面図である。

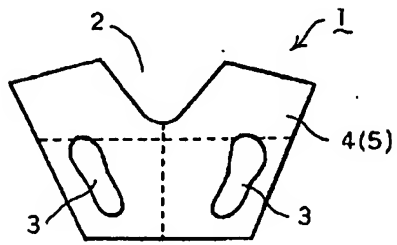
【図13】本発明に係る小便の雑取りマットの別の例を示す平面図である。

示す平面図である。

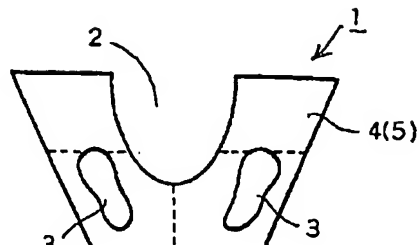
【符号の説明】

1	小便の雑取りマット
2	凹部
3	足形
4	吸水性紙
5	吸水性層
6	非吸水性層
7	固定部材
B	便器
S	小便器
Y	洋式便器

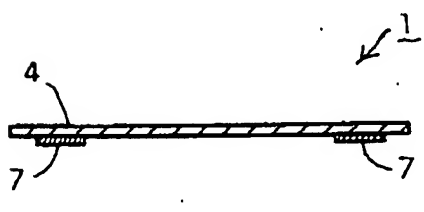
【図1】



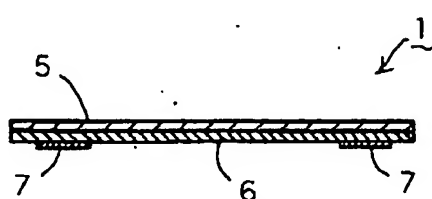
【図2】



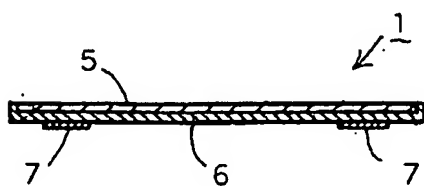
【図3】



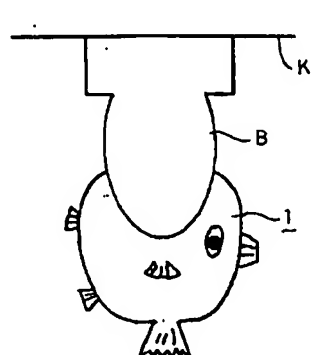
【図4】



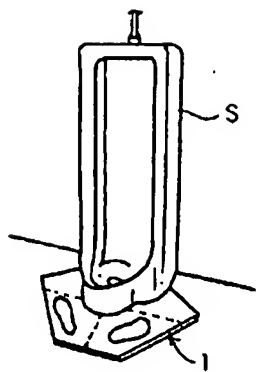
【図5】



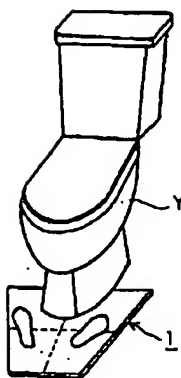
【図8】



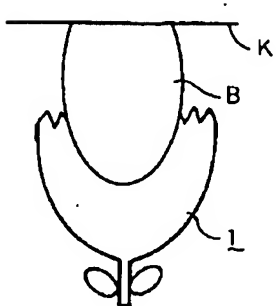
【図6】



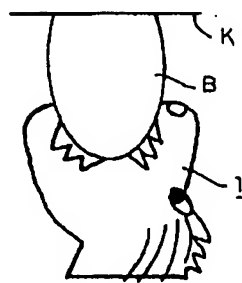
【図7】



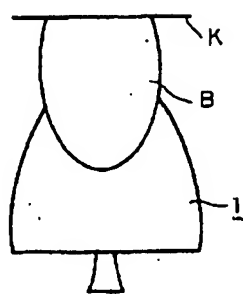
【図9】



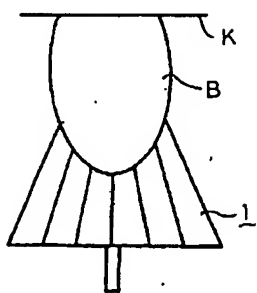
【図10】



【図11】



【図12】



!(7) 002-165729 (P2002-16JL8

【図13】

